

Immer der richtige Handschuh beim Umgang mit chemischen Substanzen

Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch sind Handschuhe, die im medizinischen Bereich verwendet werden um den Patienten und den Anwender vor Kontamination zu schützen.

Das heißt, ein dünner medizinischer Handschuh ist nicht als Chemikalienhandschuh konzipiert.

Trotzdem kann der Handschuh auch als Schutzhandschuh oder zumindest als Spritzschutz gegenüber einer Reihe von Chemikalien verwendet werden.

Chemische Substanz	Latex	Vinyl	Nitril
Akkusäure (spez. Gew. 1,28)	■	■	■
Aluminiumchlorid (ges. Lsg.)	■	■	■
Ameisensäure 90 %	■	■	■
Ameisensäure 50 %	■	■	■
Ameisensäure 10 %	■	■	■
Ammoniak Lösung 10 %	■	■	■
Ammoniumchlorid (ges. Lsg.)	■	■	■
Anilin	■	■	■
Äthylalkohol	■	■	■
Äthyläther	■	■	■
Äthylacetat	■	■	■
Äthylenglycol	■	■	■
Aceton	■	■	■
Benzin 65/95° C	■	■	■
Benzin 100/140° C	■	■	■
Benzol	■	■	■
Borsäure Lösung 3,7 %	■	■	■
Buttersäure	■	■	■
Butylacetat	■	■	■
Calciumchlorid (ges. Lsg.)	■	■	■
Chloroform	■	■	■
Chlorwasser (ges. Lsg.)	■	■	■
Chromsäure 10 %	■	■	■
Cyclohexan	■	■	■
Dieselmotorenöl	■	■	■
Eisen-III-Chlorid (ges. Lsg.)	■	■	■
Essigsäure 50 %	■	■	■
Essigsäure 10 %	■	■	■
Fette, pflanzliche	■	■	■
Fette, tierische	■	■	■
Fette, mineralische	■	■	■

Chemische Substanz	Latex	Vinyl	Nitril
Formaldehydlösung 40 %	■	■	■
Gerbsäure	■	■	■
Glycerin	■	■	■
Heizöl	■	■	■
Hydrosulfit, wässrig	■	■	■
Hypochlorit	■	■	■
Isoamylalkohol	■	■	■
Isobutylalkohol	■	■	■
Isopropylalkohol	■	■	■
Kalilauge 40 %	■	■	■
Kalilauge 10 %	■	■	■
Kaliumdichromat (ges. Lsg.)	■	■	■
Kaliumpermanganat (ges. Lsg.)	■	■	■
Karbolium	■	■	■
Kochsalz (ges. Lsg.)	■	■	■
Kupfersulfat (ges. Lsg.)	■	■	■
Lebertran	■	■	■
Leinöl	■	■	■
Magnesiumchlorid	■	■	■
Methyläthylketon	■	■	■
Milchsäure 10 %	■	■	■
Natriumcarbonat (ges. Lsg.)	■	■	■
Natriumhypochloridlösung	■	■	■
Natriumsulfid	■	■	■
Natronlauge 40 %	■	■	■
Natronlauge 10 %	■	■	■
Nitrobenzol	■	■	■
Nitroverdünner (Lack)	■	■	■
Öle, pflanzliche	■	■	■
Öle, tierische	■	■	■
Öle, mineralische	■	■	■

Chemische Substanz	Latex	Vinyl	Nitril
Paraffinöl	■	■	■
Perchloräthylen	■	■	■
Petroleum	■	■	■
Phosphorsäure 50 %	■	■	■
Phosphorsäure 10 %	■	■	■
Rizinusöl	■	■	■
Rüböl	■	■	■
Salpetersäure konz.	■	■	■
Salpetersäure 10 %	■	■	■
Salzsäure konz.	■	■	■
Schmalz	■	■	■
Schwefelkohlenstoff	■	■	■
Schwefelsäure konz.	■	■	■
Schwefelsäure 80 %	■	■	■
Schwefelsäure 50 %	■	■	■
Spindelöl	■	■	■
Terpentin	■	■	■
Tetrachlorkohlenstoff	■	■	■
Toluol	■	■	■
Trafoöl	■	■	■
Trichloräthylen	■	■	■
Waschlauge 10 %	■	■	■
Wasser	■	■	■
Wasserglas	■	■	■
Wasserstoffperoxyd 30 %	■	■	■
Weinsäure (ges. Lsg.)	■	■	■
Xylamon	■	■	■
Xylol	■	■	■
Zitronensäure (ges. Lsg.)	■	■	■

Zeichenerklärung:

- = kaum geeignet
- = bedingt geeignet
- = geeignet